# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## 開実用平成 3- 98788

⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出類公開

@ 公開実用新案公報(U)

平3-98788

ØInt. CL \$ 識別記号

庁内盤理番号

@公開 平成3年(1991)10月15日

G 11 B 23/30 B 65 D 85/57

B 7201-5D C 8921-3E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

❷考案の名称 光デイスク収容ケース

母実 願 平2-6672

❷出 顧 平2(1990)1月26日

回考案者 佐野

大阪府大阪市淀川区官原3丁目5番24号 日本電気ホーム

エレクトロニクス株式会社内

大阪府大阪市中央区域見1丁目4番24号

②出 願 人 日本電気ホームエレク

トロニクス株式会社

四代 理 人 并理士 增田 竹夫

1. 考案の名称

光ディスク収容ケース

- 2. 実用新案登録請求の範囲
- 1. 光ディスクを収容したケースを電子機器へ 挿入したときに光ディスクの情報を電子機器が読 み取る光ディスク収容ケースにおいて、

ケースにメモリ及びこのメモリと電子機器とを接続するインターフェースを設けたことを特徴とする光ディスク収容ケース。

3. 考案の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この考案は、光ディスク、例えばコンパクトディスク (CD)をパソコンやゲーム機、ワープロ等の電子機器に使用する場合、CDをケースに収容し、このケースごと電子機器へ挿入する光ディスク収容ケースに関するものである。

〔従来の技術〕

従来のこの種ケースとしては、パソコン用CD -ROMドライブに用いられるCD収容ケースが

1

1239



## 公開実用平成 (-98788

知られている。このケースは開閉可能なシャッターを備え、ケースをCDーROMドライブに挿入したときにシャッターが開いてCDに記録された情報を読み取るようになっている。また、ゲーム機等でケースを使用しないCDを使用、すなわちCDをCDーROMドライブに挿入して使用するものも知られている。

### [考案が解決しようとする課題]

性来のCD-ROMドライブに使用されるCDに対しては記録不可能であるため、ゲームの途中経過を記録しておくことはできず、さらに起動が遅れるかあった。光ディスクを使用するでは、カームのCD-ROMドラインでも過を使用することで記動を早くしたりするとでできるが、ゲーム機等では装置が大型化し、コンジできるが、ゲーム機等では装置が大型化し、コンジでは、ケーム機等では装置が大型化し、コンジでは、ケーム機等では装置が大型化し、コンジでは、ケーム機等では装置が大型化し、コンジでは、ケーム機等では表質が大型でし、コンジでは、ケーム機等では表質があった。

そこで、この考案は、ケース自体にメモリを設け、ゲームの途中経過を記録したり、光ディスク

の立ち上げ作業を容易にしたりすることができ、 コスト面での問題も解決した光ディスク収容ケー スを提供することを目的とする。

〔課題を解決するための手段〕

上述の目的を達成するため、この考案は、ケースにメモリ及びこのメモリと電子機器とを接続するインターフェースを設けたものである。

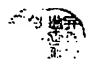
#### 〔作用〕

[実施例]

## 公開実用平成 3-98788

以下に、この考案の好適な実施例を図面を参照 して説明する。

第1図に示す実施例は、光ディスク1を収容し たケース10が開閉可能なシャッター2を備え、 このシャッター2が、ケース10をゲーム機等の 電子機器へ挿入したときに第2図に示すように開 き、光ディスク1に記録された情報を電子機器が 読み取るようになっている。このようなケース1 0にはメモリ3及びパックアップ用の電源4を設 けると共に、メモリ3と電子機器とを接続するイ ンターフェース 5 を設けである。ケース 1 0 は、 第3図に示すように本体部11と蓋部12から成 り、シャッター2がケース10にスライド可能に 設けてある。蓋部12には読取口6を形成してあ り、シャッター2が閉まった状態ではこの読取口 6を塞いでいる(第1図の状態)。このようなケ ース10を電子機器に挿入するとシャッター2が スライドして説取口6を現出させる(第2図の状 態)。第4図は第1図に示すように読取口6がシ ャッター2により閉じられた状態を示す斜視図で



あり、第5図は第2図に示すように読取口6が現 出された状態を示す斜視図である。

ケース10に設けられるメモリ3としてはSRAM, DRAM, EPROM等用途に応じて種類や記憶容量を選択することができる。また収容される光ディスクとしては8四や12四等のCDが好適である。このように構成された光ディスク収容ケースは、各種ゲーム機やパソコン, ワープロ。CDプレーヤ等の電子機器に用いることができる。また、メモリ3に記録しておく情報の種類も種々のものが考えられるとともに、RAMを用いれば、ゲーム途中の経過を記録しておくのみならず、ワープロで打った文章の記録等も可能である。

なお、ケース10に収容される光ディスク1は 交換可能に構成することもでき、メモリ3も複数 ケース10に設けても良い。なお電源4は必要に 応じて設ける。さらに、シャッター2を設けない 構造のケースの使用も可能である。

#### 〔効果〕

以上説明したように、この考案によれば、ケー



## 公開実用平成 5-98788

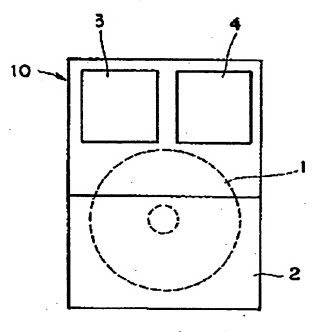
スにメモリ及びこのメモリと電子機器とを接続するインターフェースを設けたので、メモリに記録しておく情報やメモリに途中経過等を記録しておくことで、起動時間を含め全体の処理速度が向上するとともに、途中経過が記録できて便利である。また、パソコン等の外部機器の接続をせずに、光ディスク収納ケースを使用する電子機器単独で途中経過の記録等ができ、コスト面で有利であるとともに、装置の大型化を避けられる。

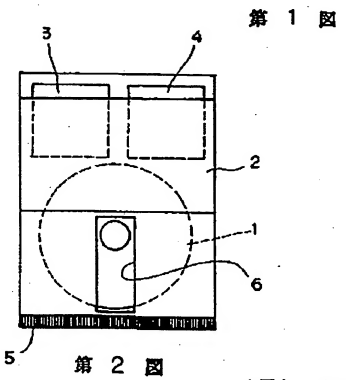
#### 4. 図面の簡単な説明

第1図はシャッターが閉まった状態の正面図、 第2図はシャッターを開けた状態の正面図、第3 図はケースの分解斜視図、第4図は第3図に示す ケースを組立てたときのシャッターが閉じた状態 の斜視図、第5図はシャッターを開けた状態の斜 視図である。

- 1…光ディスク、
- 3 …メモリ、
- 5 …インターフェース、
- 10…ケース。





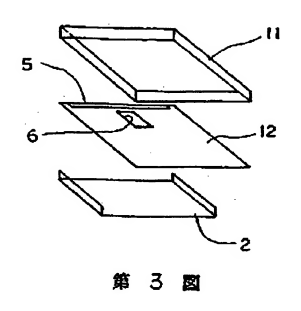


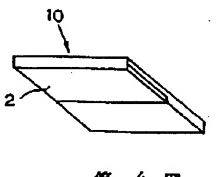
実開 3- 987

山原人 日本電気ホームエレクトロニクス株式会

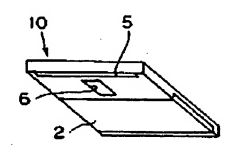
1245 代型人 均 田 竹 夹

# 公開実用平成 3→98788









第 5 四

1246

出版人 B本で気ォームニングトでニュック

代型人 增 田 竹 乡